ページ

16

17

18-19

20-21

22

23

24

## **MITSUBISHI**

冷房・暖房兼用セパレート形 (インバーター)

## 三菱ルームエアコン



## 取扱説明書

## 形名 MSZ-GV222・GV252 MSZ-GV282・GV362 MSZ-GV402S・GV562S



安全のために必ずお守りください 2-3 各部のなまえと準備 4-7 冷房・暖房運転 8 除湿運転 9 風速・風向の調節 10-11 タイマー運転 12 ブレーカーが切れるとき(電流切換) 13 内部クリーン運転 14 部品の取外し 15

もくじ

部品のお手入れ

部品の取付け

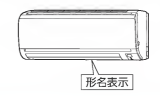
知っておいていただきたいこと

保証とアフターサービス

問い合わせと修理を依頼される前に

故障かな?

仕様



このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。
  - そのあと大切に保存し、必要なときにお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- お客さまご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません) この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと、お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにてご利用できる「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくは下記のホームページをご覧ください。

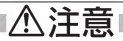
www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

# 安全のために必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの。



誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

### 据付時は

#### 据付は、お買上げの販売店または専 門業者に依頼する

据付には専門の知識と技術が必要 です。お客さま自身で据付工事を され不備があると、水漏れや感電・ 火災の原因になります。



専用以外のコンセントを使用 すると、発熱・火災の原因に なります。

コンセントを使用する



専用コンセント

#### 可燃性ガスが漏れるおそれのある 場所への設置は行わない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまる と、爆発の原因になります。



設置禁止

## アース(接地)を確実に行う

電源は必ずエアコン専用の

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアー ス線に接続しないでください。 アースが不確実な場合は、故障や 漏電のときに感電の 原因になります。



アース工事

漏電しゃ断器を取付ける

漏電しゃ断器が取付けられて いないと、火災・感電の原因に なります。



漏電しゃ断器取付け

#### 指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入 替え)しない

機器の故障や破裂、ケガなどの 原因になります。



#### ドレン水を確実に排水できるようにする

排水経路に不備があると、室内外機から水が滴下して 家財などをぬらし、汚損の原因になることがあります。





## 移設・修理時は

お客さま自身で分解・改造・修理・ 移動再設置をしない

火災・感電・ケガ・水漏れの 原因になります。



移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売 店または三菱電機修理相談窓口に相談する

不備があると、感電や火災な どの原因になります。



販売店に相談

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして 考えられるので、お買上げの販売店に相談する

冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありま せんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火 気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。



サービスマンに確認する

#### ■"図記号"の意味は次のとおりです。

指示を守る

アース線接続

電源プラグを 水ぬれ禁止

ぬれ手禁止

#### 異常や不具合が発生したとき

ただちに運転停止し「お買上げの販売店」 にご相談ください。 → 23ページ

## ご使用時は



#### 長時間冷風を体に直接あてたり、冷 やし過ぎない

体調悪化・健康障害の 原因になります。



#### 吹出口や吸込口をふさいだり、指や 棒などを入れない

内部でファンが高速回転 していますので、 ケガの原因に なります。





電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、 重いものを載せたり、ネジなどで傷つけ たり、加熱したり、加工したりしない

感電や発熱・火災の 原因になります。





#### 電源プラグを抜いて停止をしない

感電や火災の 原因になります。





電源プラグを差し込む際は、電源プラグ 側だけでなくコンセント側にもほこり の付着、詰まり、がたつきがないことを 確認し、刃の根元まで確実に差し込む

ほこりの付着、詰まり、がたつきがあると、感 電や火災の原因になります。コンセントにが たつきがある場合は、販売店に

相談してください。



ほこりを取る

## ご使用時は

## 警告

電源コードは、途中で接続したり、 延長コードの使用・他の電気器具と のタコ足配線をしない

感電や発熱・ 火災の原因に なります。





異常時(焦げ臭いなど)は、運転を停 止して電源プラグを抜くか、ブレー カーを切る

異常のまま運転を続けると故障や感電・火 災などの原因になります。

お買上げの販売店または 三菱電機修理相談窓口に 相談してください。



室内機内部の洗浄はお客さま自身 では行わず、必ずお買上げの販売店 または三菱電機修理相談窓口に相 談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行 うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの原 因になります。

また、洗浄剤が電気品や モーターにかかると故障や 発煙・発火の原因になります。



販売店に相談

## ⚠注意

食品・動植物・精密機器・美術品の保 存など特殊用途には使用しない

品質低下または 動植物への害のし 原因になること があります。





ぬれた手でスイッチを操作しない プラグを抜き差ししない

感電の原因になることが あります。



ぬれ手禁止

燃焼器具と一緒に運転するときは、 こまめに換気する

換気が不十分な 場合は、酸素不足 の原因になるこ とがあります。





エアコンの風が直接あたる所に 燃焼器具を置かない

不完全燃焼の 原因になる ことがあります。





## ⚠注意

電源プラグを抜くときは、電源コー ドを引っ張って抜かない

芯線の一部が断線して発熱・発火 の原因になる ことがあります。





雷が鳴り落雷のおそれがあるとき は運転を停止し、電源プラグを抜く

お手入れをするときは必ず運転を停止し、

電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますの

で、ケガの原因になることが

あります。

被雷すると、故障の原因にな ることがあります。



プラグを抜く

#### 長期間使用で傷んだままの据付台 などで使用しない

ユニットの落下につながりケガ などの原因になることが あります。



エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない

感電や発火の原 因になること があります。





#### 動植物に直接風をあてない

動植物に悪影 響をおよぼす 原因になるこ とがあります。





室内外機の下に他の電気製品や家 財などを置かない

水が滴下する場合が あり、汚損や故障の 原因になることがあ ります。





室内外機の吸込口やアルミフィン にさわらない

ケガの原因になることがあります。







室外機の上に乗ったり、ものを載せ たりしない

落下・転倒により ケガの原因になる ことがあります。





#### エアコンの操作やお手入れのとき は不安定な台に乗らない

転倒などケガの原 因になることがあ ります。





#### 殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹き つけない

火災・変形の原因 になることがあり ます。





長期間使用しない場合は、電源プラ グを抜くか、ブレーカーを切る

П

ほこりがたまると、発熱や発 火の原因になることがあり ます。



プラグを抜く

プラグを抜く

#### 窓や戸の開けっぱなしなど、高湿 (80%以上)で長時間運転はしない

室内機に露が付き、滴下して家財などをぬ らし、汚損の原因になる

ことがあ ります。





#### 乾電池を充電・分解したり火の中に 投入しない

液漏れ・破裂・ 発火の原因に なることがあ ります。





#### 乾電池の交換は2本とも新しい同種 のものにする

古い乾電池を混ぜ て使用すると発 熱・液漏れ・破裂の 原因になることが あります。





#### エアコンを数シーズン使用した場 合は、通常のお手入れとは別に点検 整備を行う

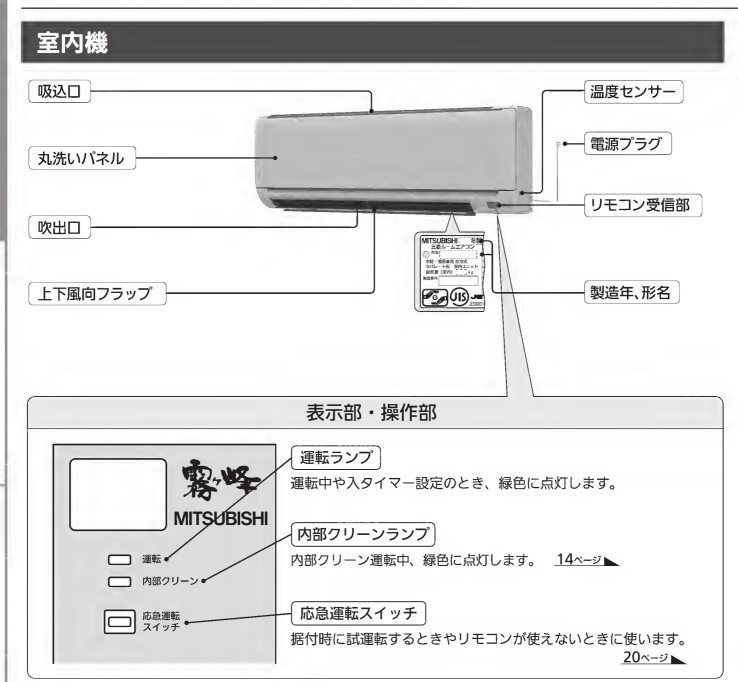
室内機の内部にゴミやほこりがたまって、二 オイが発生したり、除湿水の排水経路を詰 まらせ、室内機からの水漏れの原因になるこ とがあります。点検整備には専門の知識と技 術が必要です。

お買上げの販売店に依頼 してください。

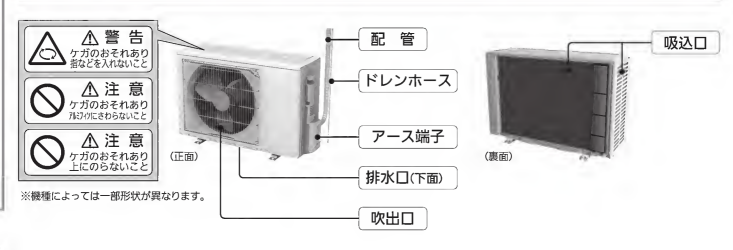


点検整備

# 各部のなまえと準備



## 室外機



## 付属品

#### リモコン



### 単4形アルカリ 乾電池(2本)



#### 取扱説明書



※壁に取付けるリモコンホルダーは別売です。 お買上げの販売店でお求めください。

| 品名     | リモコンホルダー(別売) |
|--------|--------------|
| 形名     | MAC-180RH    |
| 希望小売価格 | 630円(税込)     |



リモコン

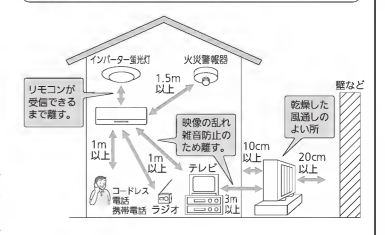
ホルダー

希望小売価格は2012年1月現在の価格です。

#### ■据付時、使用時のご注意

- ルームエアコンの据付は販売店にご依頼ください。 また、次の場所への据付はさけてください。
  - 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
  - 高周波機器、無線機器などがある所
  - 機械油が多い所
  - 海浜地区など塩分が多い所
  - 温泉地など硫化ガスが発生する所
  - 油の飛まつや油煙がたちこめる所
  - 積雪により室外機がふさがれる所
  - クレーン車、船舶など移動するもの
  - ※室内機の排水ホースからの排水は、水はけのよい所にしてください。
  - ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷房・暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。その場合、吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、冷房・暖房能力および消費電力の改善が図れます。
- 据付にあたってはエアコンの質量に十分に耐え、 振動が増大しない場所を選んでください。
- 室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- 室外機の吹出□近くにはものを置かないでください。機能低下や運転音増大のもとになります。
- 寒冷地では氷結防止のため、霜取り運転での排水がたまらずに円滑に流れるように配慮してください。氷結するとお部屋が暖まりにくくなったり、 故障の原因になることがあります。
- 使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコン(室外機)は3m以上離してください。 電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。 その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。 火災警報器と室内機の吹出口は1.5m以上離してください。

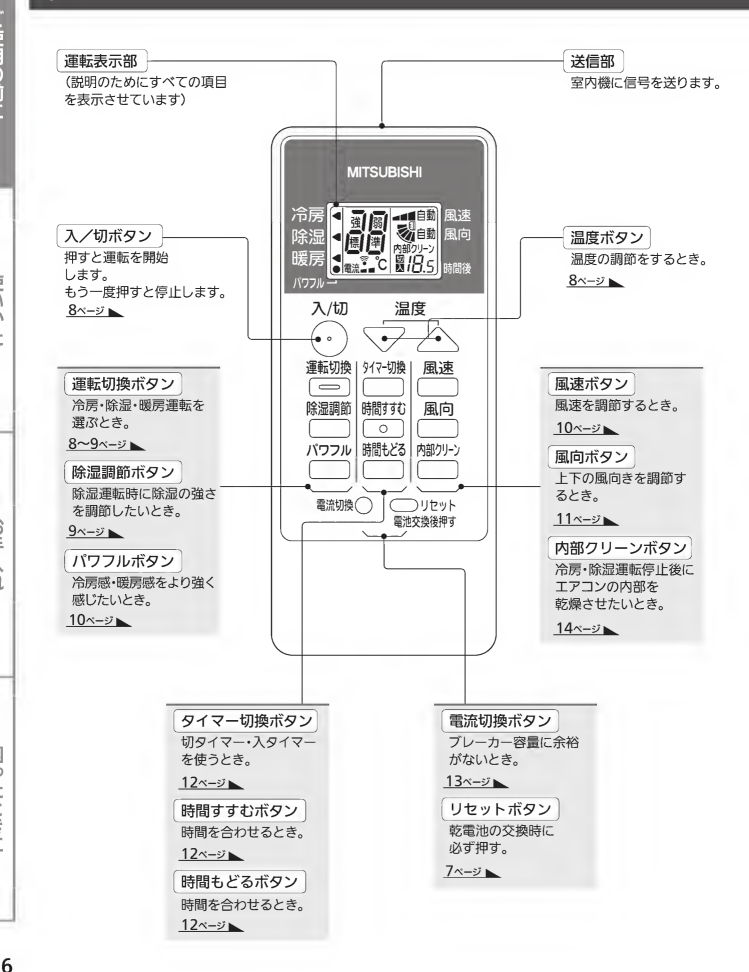


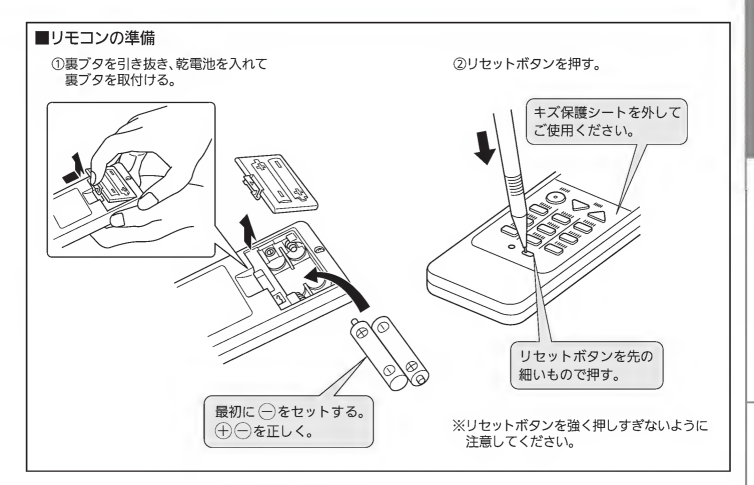
## **注意**

●新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

# 各部のなまえと準備(つづき)

## リモコン





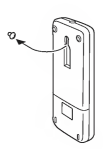
#### ■リモコンの取扱い

室内機のリモコン受信部へ信号を送信します。 4ページ 📐

- ●室内機のリモコン受信部に向け、正面の6m以内で操作してください。
- ●室内機との間に、信号をさえぎるものを置かないでください。
- 直射日光があたる場所やストーブなどの近くには置かないでください。
- ●リモコンに強い衝撃を与えないでください。
- リモコンを水に濡らさないでください。
- ●信号を受信しない、表示が出ない、表示がうすいときは 18ページ
- リモコンを壁などに取付ける場合は、リモコン裏面の穴にネジやフックを 引っ掛けて使用してください。リモコンホルダーは別売です。

#### 〈乾電池について〉

- リモコンの電池が少なくなると信号が届きにくくなったり表示がうすくなったり、ボタン操作時に冷房運転になったりしますので、2本とも新しい単4形アルカリ乾電池(LRO3)と交換してください。 (アルカリ電池の寿命は約1年です。)
- ◆付属の乾電池は動作確認用です。1年未満で電池の残量が少なくなることがあります。
- 種類の違う乾電池や新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 充電式電池、マンガン乾電池を使用しないでください。誤動作することがあります。
- 乳幼児の手の届く所に置かないでください。誤って飲み込むおそれがあります。



# 冷房·暖房運転

冷房・暖房運転は室温の調節ができます。



【 ○ を押す

前回と同じ運転を行います。

例)前回、冷房運転をしていた場合は冷房運転になります。

**フ** 運転切換 を押して、冷房または暖房を選ぶ

押すごとに次の順に切り換わります。

冷房 → 除湿 → 暖房

>>> 選んだ運転の内容に ◀ が移動します。

3 を押して温度を設定する (冷房・暖房時のみ)

温度は押すごとに1℃ずつ変えられます。(設定範囲は16~31℃)

<省エネ推奨温度>

| 冷房 | 28℃以上 |
|----|-------|
| 暖房 | 20℃以下 |

## 停止するとき

入/切

運転中に(



を押す

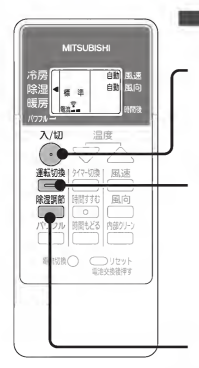
### THE

- 運動機 を押して冷房運転にしたり、設定温度を16℃または31℃にすると、"ピピッ"と音がします。
- ●暖房運転開始時に暖かい風を出す準備をしている間は、上下風向フラップが水平になります。(約3分間)
- ●外気温度が低く、湿度が高いと、暖房運転時に室外機に霜が付くことがあり、エアコンが自動で霜を溶かす運転を行います。霜を溶かす間は、上下風向フラップは水平になり、風が止まります(最大10分間)。溶かした霜は室外機下面の排水口より排水します。

霜取り運転中の室内温度低下を抑えるため、霜取り運転を行う直前に強めの暖房を行い、お部屋の温度を上げることがあります。

# 除湿運転

室温の低下を抑えながら、湿気を取り除きます。 除湿の強さは3段階の中から選べます。(選べる3モード除湿)



**1** ふた押す

前回と同じ運転を行います。

例)前回、冷房運転をしていた場合は冷房運転になります。

2 運転切換を押して、除湿を選ぶ

押すごとに次の順に切り換わります。

冷房 → 除湿 → 暖房

>>> 選んだ運転の内容に ◀ が移動します。

3 帰郷 を押す(除湿時のみ)

押すごとに次の順に切り換わります。

標準 → 強 → 弱

■選べる3モード除湿

| 除湿モード | 運転内容                              | 温度変化の目安           |  |
|-------|-----------------------------------|-------------------|--|
| 33    | 除湿能力を弱めた運転をします。                   | 運転開始時より<br>1℃低い温度 |  |
| 標準    | お部屋の温度低下を抑えながら、<br>湿気を取り除く運転をします。 | 運転開始時より<br>2℃低い温度 |  |
| 強     | 除湿能力を強めた運転をします。<br>室温はやや下がります。    | 運転開始時より<br>3℃低い温度 |  |

## 停止するとき

入/切

運転中に 🕑 を押す



- ●除湿運転のときは、温度を設定できません。
- ●除湿運転では、弱冷房方式の除湿を行います。お部屋の温度はやや下がります。 お部屋の湿気が多いとき、外気温度が低いときなどは湿度が下がらない場合があります。 消費電力は温度・湿度の条件で異なります。
- ●除湿モードを標準にすると、"ピピッ"と音がします。

# 風速・風向の調節

お好みに合わせて風速と風向を設定します。

## 風速の調節



電池交換後押す

1 風速 を押す

押すごとに次の順に切り換わります。



>>> を設定すると、風速が上がります。

冷房感・暖房感をより強く感じたいときや、風を遠くまで届けたいときに選んでください。

暖房運転時、上下風向自動を設定している場合、風向は一段階、上向きになります。

〈パワフル設定時のリモコン表示〉



●が表示されます。

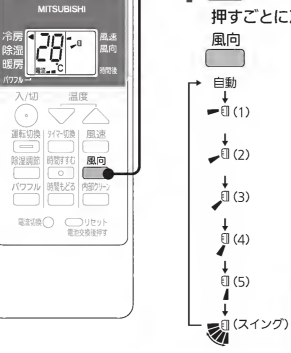


- ●風速を「自動」に切り換えたときは、"ピピッ"と音がします。
- ●風速 ◀■■ を選択し、「パワフル」を設定すると、最大風量になります。

## 上下風向の調節



押すごとに次の順に切り換わります。



| 自動           | 冷房・除湿運転時は水平吹き、       |           |
|--------------|----------------------|-----------|
| 田町           | 暖房運転時は下吹きになります。      |           |
| <b>-</b> (1) | お好みに合わせて選んでください。     | 上下風向フラップの |
| <b>_</b> (2) | ●リモコンに表示される角度と実際の    | 実際の動作範囲   |
| <b>(3)</b>   | 上下風向フラップの角度は異なります。   | 動作範囲      |
| <b>(4)</b>   | ●冷房・除湿運転時は、          | 冷房        |
| 4            | 風向は真下に向きません。         | 暖房        |
| ¶(5)         | ●風向が自動的に変わる場合があります。  | 吸防        |
| <b>(3)</b>   | <u>19ページ</u>         | ~         |
|              | 一定の間隔をおいてスイングします。    |           |
| (スイング)       | スイング範囲の上端と下端で、しばらくフラ | ップが止まります。 |

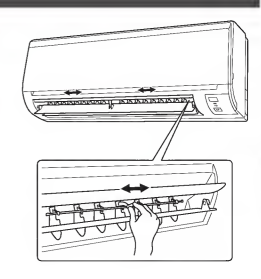
#### <上下風向フラップのスイング範囲について>

| 風速設定                          | 冷房·除湿         |               | 暖房            |     |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| パワフル以外設定時 <b>一</b> 回(1)~ 回(5) |               | <b>1</b> (2)~ | (5)           |     |
| パワフル設定時                       | <b>-</b> (1)~ | <b>(3)</b>    | <b>₽</b> (2)~ | (3) |

## 左右風向の調節

停止中に手で左右風向フラップを動かしてください。

運転中は上下風向フラップが自動で動くため、手をはさまれることがあります。調整は電源を切って、上下風向フラップが閉じた後、手で上下風向フラップを動かしてから行ってください。



## 

●上下風向を「自動」に切り換えたときは、"ピピッ"と音がします。

#### お願い

●運転中に、上下・左右風向フラップを手で動かして、風向の調整をしないでください。故障の原因になります。

# タイマー運転

予約時間になると運転を停止する切タイマーや運転を開始する入タイマーが設定できます。

タイマーは設定した1回限りの運転になります。そのつど設定してください。



1 運転中に タイマー珈ጵ を押す

押すごとに次の順に切り換わります。

囫(切タイマー) → 【(入タイマー) → 解除

>>> タイマー設定時、室内機が"ピッ"と鳴ることを確認してください。

2 闡が、聞じるを押してタイマー時間を合わせる

- >>>> 設定できる時間は0.5時間単位で12時間後までです。 室内機が"ピッ"と鳴ることを確認してください。
- >>> タイマー時間を0.5時間後、または12時間後に合わせると"ピピッ"と音がします。

## 解除するとき

タイマーワiḥ を押してタイマーを解除する

解除にすると "ピピッ" と音がします。

- ●切タイマーと入タイマーは同時に設定できません。
- ●タイマー予約中、および予約後に ⑥を押すと、タイマー予約が取り消され、運転が止まります。
- ●「入タイマー運転」設定時は、エアコンは停止しますが、室内機の運転ランプ(緑)は点灯します。 予約時間になると運転を開始します。 <u>4ページ</u>

# ブレーカーが切れるとき(電流切換)

他の電気製品と同時に使って、ブレーカーが切れるときにお使いください。



## 運転中に 電流切換 を先の細いもので押す

押すごとに次の順に切り換わります。

電流 ◢ ■ (通常) → 電流 ◢ (小)

最大運転電流値が切り換わります。 ブレーカーがよく切れるときは電流 (小)にしてください。

#### 電流切換による最大運転電流値

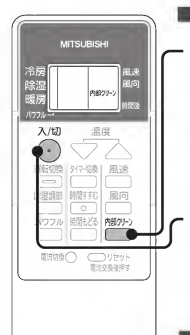
|            | 電流 ◢(小) | 電流 ◢ ■ (通常) |  |
|------------|---------|-------------|--|
| MSZ-GV222  | 約11アンペア | 約15アンペア     |  |
| MSZ-GV252  | 約11アンペア | 約15アンペア     |  |
| MSZ-GV282  | 約11アンペア | 約15アンペア     |  |
| MSZ-GV362  | 約11アンペア | 約15アンペア     |  |
| MSZ-GV402S | 約11アンペア | 約15アンペア     |  |
| MSZ-GV562S | 約11アンペア | 約15アンペア     |  |

## 

- ●電流切換ボタンを強く押し過ぎないように注意してください。
- ●電流 (小)にすると、お部屋の冷えや暖まりが遅くなる場合があります。

# 内部クリーン運転

エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。 冷房運転や除湿運転で湿ったエアコンの内部を乾燥します。



を押す

- → 一度設定すると解除するまで有効です。
- 運転開始後でも、停止中でも設定可能です。
- >>> エアコンを停止しないと内部クリーン 運転は始まりません。

〈内部クリーン設定時のリモコン表示〉 内部クリーン 点灯 ※停止中も点灯しています。

入/切

冷房・除湿運転を行った後、・・を押して、 エアコンを停止させる

内部クリーン運転を開始し、内部クリーンランプ(緑)が点灯します。

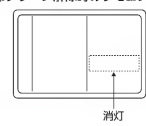
4ページ

解除するとき

もう一度 た押す

>> を押しても内部クリーン運転は 解除されません。

〈内部クリーン解除時のリモコン表示〉



を押して冷房・除湿運転を停止する。

■内部クリーン運転の流れ

通常の運転

冷房・除湿運転 (切タイマー設定時含む)

内部クリーン運転が行われる ためには冷房は約3分間、除湿 は約6分間以上の運転が必要 です。

内部クリーン運転

停止 送風運転 (約3分間) (約25分間)

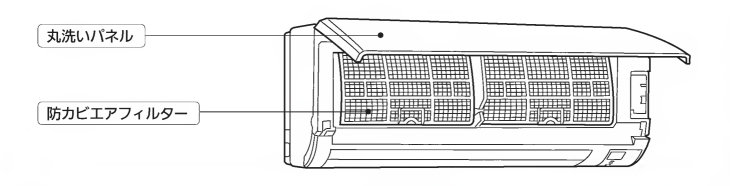
弱い暖房運転 (最大10分間)

送風運転 (約1分間) 白動停止

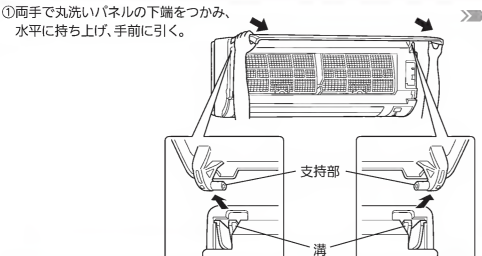
-エアコン室内機の内部クリーンランプ(緑)が点灯します。 停止中も上下風向フラップは水平吹きです。

- ●内部クリーン運転は、最大10分間の弱い暖房運転をするため、お部屋の温度が約2~3℃上がる場合があります。 また、お部屋の湿度が上がることがあります。
- ●室内機の金属部(熱交換器)がほこりで汚れていると、内部クリーン運転中にニオイが発生することがあります。 このときはエアコン内部のお手入れをおすすめします。 15~17ページ N

# 音写品の耳又外し 安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを切ってください。



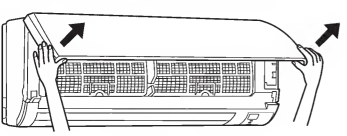
## 丸洗いパネル

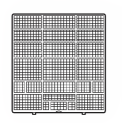


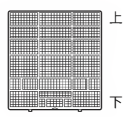
>> 丸洗いパネルは無理に引抜いたり、 落下させないでください。 丸洗いパネル破損の原因になります。

## 防カビエアフィルター

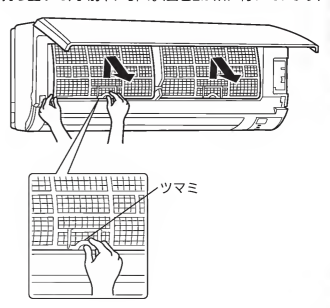
①両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、 "カクッ"と止まる位置まで持ち上げる。







②防カビエアフィルターのツマミをつかんで少し 持ち上げて、手前下に引く。(左右2か所に付いています)



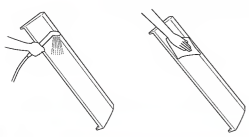
# 部局のお手入れ 安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを切ってください。



#### 1年に1回を目安

## 丸洗いパネル

②やわらかい布で水分を ①水洗いする。 拭き取って陰干しする。



- >> 汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かした ぬるま湯を含ませて拭いてください。
- >>> ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しないでください。
- >>> たわしやスポンジの硬い面などで洗わないでください。
- >> 長時間(2時間以上)湯水や水につけておかないでください。
- 直射日光やストーブ、ドライヤーなどで乾燥させないでください。 変形や変色の原因になります。



#### 2週間に1回を目安

### 防カビエアフィルター

取外した防カビエアフィルターのほこりを 掃除機で吸い取るか、水洗いをし、陰干しする。



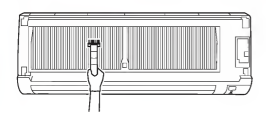
- >>> 硬いブラシやたわしでこすらないでください。
- >>> 汚れがひどい場合は中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、 水で洗剤を洗い流し、完全に乾いてから取付けてください。
- >>> 直射日光やストーブ、ドライヤーなどで乾燥させないでください。 変形や変色の原因になります。
- >> 約50℃以上のお湯で洗わないでください。



#### 1年に1回を目安

## 熱交換器

防カビエアフィルターを外し、掃除機のブラシ でほこりを吸い取る。



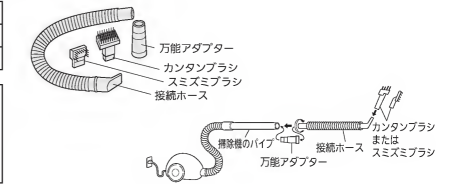
- >> ブラシは強くこすりつけないでください。
- 手袋等を着用してください。
- >> 冷房・除湿運転後は熱交換器が濡れている場合があります。 内部クリーン運転をして熱交換器を完全に乾かしてから、 お手入れしてください。 14ページ 📐
- >> 消臭剤などの液体を吹きつけないでください。

### 別売部品 お買上げの販売店でお求めください。

掃除機の専用ブラシ(別売)を使うと、熱交換器のお掃除がしやすくなります。

専用おそうじカンタンセット 品 形 名 MAC-093SS 希望小売価格 3,675円(税込)

専用以外のものを使用すると金属部(熱交 換器)などの破損の原因となりますので、専 用ブラシを使うことをおすすめします。 詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱 説明書をご覧ください。

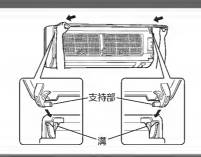


※万能アダプターは、掃除機のパイプ内径φ32~39(mm)に対応しています。 掃除機の種類によっては、万能アダプターが取付けられない場合があります。

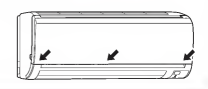
音の目の目又付し 安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜くかブレーカーを切ってください。

## 丸洗いパネル

①両手で丸洗いパネルの両端を持ち、 丸洗いパネルをほぼ水平にしたまま、 支持部(右図)を室内機の最上部の溝に 差込む。(左右支持部を"カチッ"と音が するまで差込む)



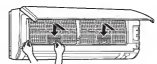
②丸洗いパネルの矢印3か所を 押す。



## 防カビエアフィルター

取付けは、取外しの逆の 手順で行ってください。





②丸洗いパネルを閉じる。



#### 3か月に1回を目安

## アレル・除菌フィルター(小)[別売]

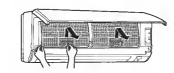
アレル・除菌フィルター(小)は、フィルターに捕集した菌を除去※し、さらに花粉・ダニの死骸やフンを吸着、 分解します。新しいアレル・除菌フィルター(小)との交換の目安は約1年です。

※試験機関: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 JIS L 1902菌液吸収法による。試験番号: 007715-1及び007715-2。18時間後99%以上の低減率を確認。 実使用空間での実証結果ではありません。

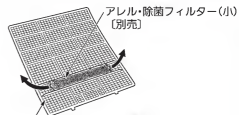
①両手で丸洗いパネルの左右 下側を同時に引き、"カクッ"と 止まる位置まで持ち上げる。



②防カビエアフィルターの ツマミをつかんで少し持ち 上げて、手前下に引く。



③防カビエアフィルター(裏面)の取付部から 両端の爪部に指を掛け、引っ張るように アレル・除菌フィルター(小)を取外す。



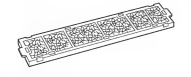
防カビエアフィルター(裏面)

お手入れ

取付け

かた

取外しか

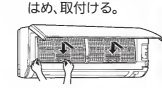


- ①フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いをする。
  - >>> 汚れがひどいときには、中性洗剤を溶かしたぬるま湯につけ置きし、 水でよくすすいでください。
- ②水をよく切り、風通しのよい日陰でよく乾かす。

②防カビエアフィルターの

爪部を室内機に確実に

取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。 ①アレル・除菌フィルター(小)の格子側を上にして、 防カビエアフィルターに押込むように4か所の 爪部を掛ける。



③丸洗いパネルを閉じる。

お買上げの販売店で 別売部品 お求めください。

| 品名          | アレル・除菌<br>フィルター(小)<br>2枚(枠付き) | アレル・除菌<br>フィルター(小)<br>2枚(枠なし) |  |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 形名          | MAC-408FT                     | MAC-426TF                     |  |
| 希望小売<br>価 格 | 1,575円(税込)                    | 1,365円(税込)                    |  |



アレル・除菌フィルター(小)の枠は本体に同梱されておりません。 はじめてアレル・除菌フィルター(小)を使用する場合は、枠付きを購入してください。

# 故障かな?

故障ではありません。お問い合わせや修理を依頼される前に、ご確認ください。

### 故障かな?

## お答えします。(故障ではありません)

#### 暖房運転開始時に風が出ない

●暖かい風を出す準備をしています。しばらくお待ちください。(約3分間)

運転を停止しても 風が止まらない

●内部クリーン運転が設定されていませんか? 運転停止時に、エアコン内部のカビの成長を抑制する内部クリーン運転を行い 14ページ 📐

リモコン信号を受信しない リモコンの表示が出ない リモコンの表示がうすい

- ●乾電池が消耗していませんか?
- ●乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか?
- 7ページ 📐 7ページ 📐

7ページ 📐

●リモコンの電池を入れたとき、リセットボタンを押し忘れていませんか?

●テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていませんか? テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていると、リモコンを受信 しないことがあります。

リモコンラック(小物入れ)に収納したリモコンの詰め過ぎにより、ボタンが押 されていることがあります。

●お部屋の温度が低いときはリモコンを受信しにくい場合があります。

冷えない 暖まらない ●温度設定や風速が適切になっていますか?

風速を ■(静)で運転していると、お部屋の冷えや暖まりが遅くなることがあ ります。風速を自動または ◢◢■(強)に変更してください。 10ページ 📐

- ●防カビエアフィルターが汚れていませんか?
- 16ページ 📐
- ●室内機・室外機の吹出口・吸込口をふさいでいませんか?
- ●窓やドアが開いたままになっていませんか?
- ●部屋の広さや、外気温度などの条件によっては設定した温度に到達するまで に時間がかかったり、到達しないことがあります。
- ●換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくなり、お部屋が冷 えるまで時間がかかる場合があります。

冷房・除湿運転時 冷え過ぎる

- ●冷房運転時に温度、風向の設定は適切になっていますか? 8、11ページ
- ●外気温度が低い場合、室温が低下する場合があります。

### 室内機の吹出口から霧が出る

●部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹き出す冷たい風により急速に

室内機から水が漏れる

- 冷やされ霧状になるためです。
- ●丸洗いパネルがしっかり取付けられていますか? 17ページ 📐 しっかり取付けられていないと露たれの原因になります。
- ●室外のドレンホースの先端がつぶれたり、持ち上がったりしていませんか?

室外機から水や湯気が出る

- 以上のことを確認して、直らない場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。
- ●冷房運転時に、冷えた配管(接続部)や室外機下面に水滴が付き、滴下するた

- ●暖房運転時に、室外機に付いた霜を溶かすときに、水や湯気が出るためです。 湯気が白い煙に見えることがあります。
- ●暖房運転時に、熱交換器に付いた水が滴下するためです。 温度・湿度によって、水の量は異なります。

故障ではありませんが、濡れてお困りのときは、「お買上げの販売店」へ排水工 事のご相談をお願いします。

> なお一部寒冷地では室外機氷結のおそれがあり、工事ができない場合がありま す。

## 故障かな?

## お答えします。(故障ではありません)

変位

室内熱交換器右端のアルミフィンが 変色して焦げたようになっている ●室内熱交換器製造時点で変色したものです。(溶接の熱でアルミフィン表面の 樹脂コーティングが変色します)エアコンの運転によるものではありません。 また、熱交換器の性能にも影響ありません。

### 冷房・除湿運転中 上下風向が途中で変わる 調節がきかない

●上下風向フラップを下向きの状態 🔎(3) ~ 🖟(5)にして約30分~1時間たつと、上下風向フラップから水滴が滴下するのを防ぐため、自動で風向が変わり 🗝(2)になります。 11ページ ▶

### 冷房運転中、設定温度になっても 風が止まらない

●冷房運転時、室温が設定温度になっても、室内機の風は止まりません。 設定した風速で運転します。

風

暖房運転開始時や運転中に 上下風向が途中で変わる 調節がきかない 風が止まる

- ●運転開始時に暖かい風を出す準備をしている間は、上下風向フラップが水平 になります。(約3分間)
- ●室外機に付いた霜を溶かしています。(霜取り運転) 約30~90分間に1回程度動作する場合があります。

外気温度が低く、湿度が高いときに霜が付きやすくなります。

霜取り運転中は、冷たい風が出るのを防ぐため、しばらく上下風向フラップ が水平になり、風が止まります。

霜取り運転は最大10分間で終了します。その後、暖房運転を再開しますが、 外気温度によっては、温かい風を吹き出すための準備に、さらに数分かかる ことがあります。

●室温が設定温度より上がったときは、暖め過ぎを防ぐため室外機を停止します。このとき冷たい風が出るのを防ぐため、しばらく上下風向フラップが水平になり、微風運転になります。

## "ビシッ" "ガチッ" という音

●温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこすれるとともに音が出ることがあります。

### 水が流れる音、 "プシュッ"という音

●エアコン内部を冷媒が流れているときに出る音や冷媒の流れが切り換わる ときに出る音です。

音

"ポコポコ"という音がする

●換気扇をご使用の際、ドレンホースから室外の空気を吸い込むことがあります。 このとき、ドレンホース内の水が空気と一緒に吸い上げられることで出る音です。お部屋の給気口を開けることで改善されることがあります。風が強いときにも音が発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風が当たらない方向へ向けてください。

対策部品「ドレンエア逆流防止部品」(別売部品:形名MAC-850GB)も用意しています。取付けはお買上げの販売店にご相談ください。

ーオイ

エアコンの風がにおう

●エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだニオイを吸い込んで、 風を吹き出すためです。

長期間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてニオイを発生する場合があります。また、新築時の使用環境によって多少のニオイを発生する場合があります。

エアコンの清掃をおすすめします。

<u>15~17ページ</u> ▶

それでも解決しない場合は専門業者による内部洗浄をおすすめします。

# 知っておいていただきたいこと

## 運転について

- 右表の外気温度の環境以外で運転すると保護装置が働き、運転ができない場合 があります。
- 室内側の湿度が80%以上で長時間冷房・除湿運転すると、室内機の吹出口などに 露が付き、滴下する場合があります。
- ◆冷房・除湿運転時、右表より低い外気温度で運転すると室内機が凍結するおそれ
- 停電でエアコンが停止すると、停電が復旧してもエアコンは停止したままです。 リモコンの 🌣 を押して、再度運転してください。

| 運転   | 外気温度の環境 |
|------|---------|
| 冷房運転 | 約21~43℃ |
| 除湿運転 | 約21~43℃ |
| 暖房運転 | 24℃以下   |

## リモコンが使えないとき(応急運転)

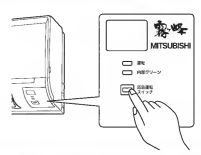
リモコンが故障したり、電池が消耗したときには、室内機の応急運転スイッチを使って運転できます。

11 応急運転スイッチを押す

※これ以外の運転はできません。

押すごとに次の順で切り換わります。 応急冷房 → 応急暖房 → 停止 〈運転ランプと内部クリーンランプの表示〉 ■ 内部クリーン 内部クリーン 応急冷房 応急暖房 ] 消灯

最初の30分間は温度調節が働かず、風速 ■■(強)の連続運転になります。



停止するとき

応急運転スイッチを押す

30分後の運転内容は次のようになります。

| 運転内容     | 冷房    | 暖房    |  |
|----------|-------|-------|--|
| 設定温度     | 24°C  | 24°C  |  |
| 風 速      | ▲■(弱) | ▲■(弱) |  |
| 上下風向フラップ | 自動    | 自動    |  |

## 長期間ご使用にならないとき

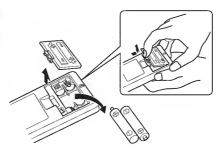
エアコンの故障を防ぎ、長く使うために次のことをしてください。

- エアコン内部を清潔に保つために、夏場は、約10分間の冷房運転したあと、内部クリーン運転を行う 冬場は、約10分間の暖房運転を行う 14ページ ト
- 運転を停止後、電源プラグを抜くかブレーカーを切る





■ 液漏れによる故障をさけるために リモコンから電池を取り出す



## 再度使い始めるとき

- 防カビエアフィルターをお手入れして、取付ける
- 室内機・室外機の吹出口・吸込口がふさがれていない ことを確認する
- **B** アース線が外れていないことを確認する 室内機側に取付けてある場合もあります。





## 電気工事についての注意

- ●電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。 100V用機種はAC100Vで、200V用機種はAC200Vで 使用してください。

## 移設は専門業者へ依頼

● 増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再度据え付ける場合は、専門の技術や工事が必要になります。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近 傍に行っています。

【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。 ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

#### ■標準使用条件 JIS C 9921-3による

|              | 電源電圧/周波数 |                    | 製品の定格電圧による/50Hz・60Hz共通 |                       |  |  |  |
|--------------|----------|--------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
|              | 室内温度     | 冷房 27℃(乾球温度)       | 暖房                     | 20℃(乾球温度)             |  |  |  |
| 環境条件         | 室内湿度     | 冷房 47%(湿球温度1       | 9℃) 暖房                 | 59%(湿球温度15℃)          |  |  |  |
| 垛児木丁         | 室外温度     | 冷房 35℃(乾球温度)       | 暖房                     | 7℃(乾球温度)              |  |  |  |
|              | 室外湿度     | 冷房 40%(湿球温度2       | 4℃) 暖房                 | 87%(湿球温度6℃)           |  |  |  |
|              | 設置条件     | 製品の据付説明書による標準設置    |                        |                       |  |  |  |
| <b>会共夕</b> 供 | 住宅       | 木造平屋、南向き和室、居間      |                        |                       |  |  |  |
| 負荷条件         | 部屋の広さ    | 製品能力に見合った広さの部屋(畳数) |                        |                       |  |  |  |
|              | 1年間の使用日数 | 東京モデル              |                        |                       |  |  |  |
| 想定時間         | 中国の使用ロ数  | 冷房 6月2日から9月2       | 21日までの112日間 暖房         | 10月28日から4月14日までの169日間 |  |  |  |
| 冷化时间         | 1日の使用時間  | 冷房 9時間/日           | 暖房                     | 7時間/日                 |  |  |  |
|              | 1年間の使用時間 | 冷房 1008時間/年        | 暖房                     | 1183時間/年              |  |  |  |

<sup>●</sup>設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でご使用された場合は設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

## フロンの「見える化」表示について



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600kgに相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取外し時はフロン類の回収が必要です。〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。〉

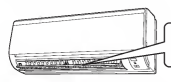
# 問い合わせと修理を依頼される前に

修理を依頼する前に、もう一度つぎのことを確認してください。

こんなときは、 故障ではありません。

#### 「故障かな?」をもう一度再確認してください。 18~19ページ ▶

||暖房運転中に…



上下風向フラップが 水平になる。

運転開始時、霜取り運転中、設定温度を超えたときは、

上下風向フラップが水平になります。 19ページ N

]運転を止めたのに止まらない 内部クリーンランプ(緑)が 消えない

内部クリーン運転が設定されていませんか?

14ページ

室外機から…



水または湯気が出る。

運転中は室外機から水や湯気が出ることが あります。 18ページ ▶

ヿリモコン信号を受信しない

18ページ

## こんなときは、 修理を依頼する。

- 18ページ の確認をしても室内機から水が漏れる。
- ●リモコンで操作できない。

インバーター蛍光灯を点灯したとき 、液晶、プラズマテレビの電源を入れたとき。

- ●電源コードが熱くなる。 (ゆるいコンセントを使っているとき)
- ●運転ランプが点滅する。
- ●電源コードの一部が破れている。
- ●テレビやラジオにノイズが出る。 (電波の弱い地域では増幅器の取付けをおすすめします)
- ●異物を入れたり、水をかけてしまった。
- ●ブレーカーがたびたび切れる。

## 修理を依頼するときは、 必ずお知らせください。

1.品名 三菱ルームエアコン

2.形名 右側イラストをもと に室内機をご確認く ださい。

形名表示

- 3.お買上げ年月日
- 4.故障内容(できるだけ具体的に)
- 5.住所・お名前・電話番号、付近の目印など

<u>4ページ</u>

- ※リモコンが故障、紛失した場合はサービス番号をお知 らせください。
  - サービス番号:M21 0V5 426

ご不明な点や修理については、

- お買上げの販売店にご相談ください。
- ●転居などで、お買上げの販売店に依頼できないとき 23ページ

# 保証とアフター

#### ■保証書(別添付)

● 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

> 保証期間 お買上げ日から1年間です (冷媒回路については5年間)

### ■補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を 製造打切り後10年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

### ■ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・ 修理窓口」にご相談ください。

### ■修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?」18~19ページ▶ にしたがってお調べ ください。
- ●なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、 必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店に ご連絡ください。

#### ●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって、販売店が修理させて いただきます。

#### ●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。 点検・診断のみでも有料となることがあります。

#### ●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 技術料… 故障診断、故障箇所の修理および部品交 換・調整・修理完了時の点検などの作業 にかかる料金です。
- 部品代… 修理した部品代金です。
- 出張料… 商品のある場所へ技術者を派遣する料金 です。

### ■廃棄時にご注意願います

●家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの ルームエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料 金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払い いただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡 すことが求められています。

## ご相談窓

## 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

#### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様 よりご提供いただいた個人情報は、本目的なら びに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼) 内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている 場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・
  - 協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ きました窓口にご連絡ください。

### 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日

0120-139-365 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池居 3 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

■ご相談対応

9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です

## 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

三菱電機修理受付センター

0120-56-8634 (mx)



www.melsc.co.jp

Ħ

空メールの送り先: fc8634@melsc.jp またはバーコードからアクセス。 URLをメール返信します。



| 携帯電話・PHS・IP電話の場合 |   |                |  |
|------------------|---|----------------|--|
| 北海道・東北<br>関東甲信越  | 東日本<br>修理受付センター<br>FAX (03) 3424-1115<br>(有料) | (03) 3424-1111 |  |
| 東海・北陸・関西中国・四国・九州 | 西日本<br>修理受付センター<br>FAX (06) 6454·3900<br>(有料) | (06) 6454-3901 |  |

**K11A** 

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います ●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。



#### 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

|             | 形名             | MSZ-GV222 | MSZ-GV252   | MSZ-GV282    | MSZ-GV362    | MSZ-GV402S  | MSZ-GV562S |
|-------------|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| 仕           | 様              |           |             | -W(ピュアホワイ    | ト) -T(ブラウン)  |             |            |
| Í           | 電源             | 単相100V    | 単相100V      | 単相100V       | 単相100V       | 単相200V      | 単相200V     |
|             | 能力似            | 2.2       | 2.5         | 2.8          | 3.6          | 4.0         | 5.6        |
| 冷           | 消費電力巛          | 625       | 735         | 765          | 1335         | 1650        | 2340       |
| ΛD          | 運転電流係          | 6.94      | 7.80        | 8.13         | 14.20        | 8.77        | 12.44      |
|             | 室内側運転音(dB)     | 47        | 48          | 48           | 48           | 50          | 51         |
| =           | 室外側運転音〈dB〉     | 45        | 48          | 48           | 48           | 48          | 52         |
| 房           | 面積の。           | 15        | 17          | 19           | 25           | 28          | 39         |
| <b>%</b> 1  | 目安〈m³〉木造南向和室   | 10        | 11          | 13           | 16           | 18          | 25         |
|             | 能力(火火)標準       | 2.5       | 2.8         | 3.6          | 4.2          | 5.0         | 6.7        |
|             | 11年            | 3.0       | 3.1         | 3.3          | 3.8          | 5.3         | 6.8        |
|             | 消費電力〈W〉標準      | 585       | 635         | 885          | 1230         | 1470        | 1840       |
| 暖           | 作真电力 W/ 低温     | 1260      | 1310        | 1340         | 1440         | 2310        | 2720       |
|             | 運転電流係          | 6.50      | 6.40        | 8.93         | 12.40        | 7.40        | 9.29       |
|             | (最大)           | (15.0)    | (15.0)      | (15.0)       | (15.0)       | (15.0)      | (15.0)     |
| 房           | 室内側運転音(dB)     | 46        | 48          | 49           | 49           | 51          | 52         |
|             | 室外側運転音〈dB〉     | 46        | 46          | 49           | 50           | 50          | 55         |
|             | 面積の、黝が一ト軸程     | 11        | 13          | 16           | 19           | 23          | 30         |
| <b>%</b> 2  | 目安〈m〉木造南向和室    | 9         | 10          | 13           | 15           | 18          | 24         |
| 通年          | エネルギー消費効率(APF) | 5.8       | 5.8         | 5.8          | 4.9          | 4.9         | 5.0        |
|             | 区 分            | А         | А           | А            | C            | C           | F          |
| 質           | 量〈kg〉室内機       | 9         | 9           | 10           | 10           | 10          | 11         |
| 貝           | 主外饭            | 22        | 24          | 24           | 27           | 29          | 34         |
| 外形寸法〈mm〉室内機 |                |           |             | 高さ295 × 幅798 | × 奥行232(237) |             |            |
| 71,         | 室外機            | 高さ540     | ×幅684(+61)× | 奥行255        | 高さ550        | ×幅800(+62)× | 奥行285      |

- ●この仕様値は、JIS規格(JIS C 9612)に基づいた数値です。
  - ※1 冷房 室内27℃、室外35℃の温度環境で最大風量(上下風向:2番)における仕様値。
  - ※2 暖房 室内20℃、室外7℃(標準)、2℃(低温)の温度環境で最大風量(上下風向:2番)における仕様値。
- ●仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- ●待機電力は1.0ワットです。
- ●運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より 大きくなるのが普通です。
- ●外形寸法の室内機()内は、据付板を付けたときの寸法です。
- ●外形寸法の室外機()内は、サービスパネルの寸法です。
- ●J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。

詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

#### ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は ●長年ご使用のエアコンは点検を! 製造打切り後10年です。 ●焦げ臭いニオイがする。 故障や事故防止のため、ス ●電源コードプラグやコードが異常に熱い。 イッチを切りコンセントから ●電源プラグが変色している。 こんな症状は ご使用 電源プラグを外し、必ず販売 ●ブレーカーが頻繁に落ちる。 店にご連絡ください。点検・ 止 ありませんか ●架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。 中 修理に要する費用などは販 ●室内機から水漏れがする。 売店にご相談ください。 ●運転音が異常に大きい。●その他の異常や故障がある。

| お買上げ販売店名  |   | 電話 |   |
|-----------|---|----|---|
| お買上げ(据付)日 | 年 | 月  | В |

## ★三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1